

<<分析化学学习指导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<分析化学学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787310021093

10位ISBN编号：7310021096

出版时间：2004-7

出版时间：南开大学出版社

作者：李建颖 编

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<分析化学学习指导与习题精解>>

内容概要

本书是朱灵峰主编的高等农林院校十五规划教材《分析化学》（第一版）（2003年由农业出版社出版，全国高等农业院校教学指导委员会审定）的配套参考书。

书中的系统、章节顺序、习题与教材相同。

各章包括教学基本要求、重点内容提要、例题解析、思考题与习题及解答。

另外还选编了一些自测题和模拟试题（均附有参考答案）。

本书适合于农业类院校各专业学生学习分析化学课程时使用，也可供其他各类学校学生参考。

<<分析化学学习指导与习题精解>>

书籍目录

绪论第1章 定量分析误差及分析数据的处理 一、数学基本要求 二、重点内容提要 三、例题解析 四、思考题与习题 五、思考题与习题参考答案 六、自测题 七、自测题参考答案第2章 滴定分析概论 一、数学基本要求 二、重点内容提要 三、例题解析 四、思考题与习题 五、思考题与习题参考答案 六、自测题 七、自测题参考答案第3章 酸碱滴定分析法 一、数学基本要求 二、重点内容提要 三、例题解析 四、思考题与习题 五、思考题与习题参考答案 六、自测题 七、自测题参考答案第4章 配位滴定分析法 一、数学基本要求 二、重点内容提要 三、例题解析 四、思考题与习题 五、思考题与习题参考答案 六、自测题 七、自测题参考答案 阶段测试题一(第1-4章) 阶段测试题一(第1-4章)参考答案第5章 氧化还原滴定分析法 一、数学基本要求 二、重点内容提要 三、例题解析 四、思考题与习题 五、思考题与习题参考答案 六、自测题 七、自测题参考答案第6章 沉淀滴定分析法 一、数学基本要求 二、重点内容提要 三、例题解析 四、思考题与习题 五、思考题与习题参考答案 六、自测题 七、自测题参考答案第7章 重量分析法 一、数学基本要求 二、重点内容提要 三、例题解析 四、思考题与习题 五、思考题与习题参考答案 六、自测题 七、自测题参考答案第8章 吸光光度分析法第9章 电位分析法第10章 定量分析的分享方法第11章 几种现代仪器分析方法简介第12章 计算机在分析化学中的应用模拟试题一模拟试题二模拟试题三模拟试题四模拟试题参考答案附录参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>